

★★★★★ 0.0/5 Comentar (0) Me gusta 1 Tweet Imprimir Enviar por correo

DE LA COMPAÑÍA GLAXOSMITHKLINE

El programa Discovery Fast Track selecciona un proyecto de la plataforma Innopharma de la USC

Esta es una de las seis propuestas ganadoras, elegidas de entre 378 proyectos procedentes de 21 países de Europa y Norteamérica

E.P. SANTIAGO | 04.03.2016

A- A+

El programa Discovery Fast Track de la compañía GlaxoSmithKline (GSK) ha seleccionado entre los proyectos ganadores de su convocatoria de 2015 uno en el que colaboran la Plataforma Innopharma de la Universidad de Santiago (USC) y el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC).

Esta es una de las seis propuestas ganadoras, elegidas de entre 378 proyectos procedentes de 21 países de Europa y Norteamérica. La investigación se centra en el desarrollo de un programa de inmunidad frente al cáncer aplicado a la estratificación de pacientes.

El objetivo de la convocatoria Discovery Fast Track es acelerar la traslación de la investigación desarrollada en los laboratorios al tratamiento de nuevas terapias. Los profesores Ángel Carracedo y Mabel Loza, de Innopharma, e Isabel Mérida, del CNB-CSIC, colaborarán con el equipo científico de GSK para cribar los compuestos de la quimioteca frente a dianas concretas.

"Los compuestos activos podrían constituir las bases de un programa de descubrimiento de fármacos completo que podría, en última instancia, conducir al hallazgo de medicamentos innovadores frente al cáncer", apuntan los responsables del estudio.